



4ª CHAMADA PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS

LOCAL	Nº DE VAGAS
Cabedelo/PB	01
Pirassununga/SP	01
Atibaia/SP	01
Goiânia/GO	01
Manaus/AM	01
Brasília/DF	03

CRONOGRAMA	
Publicação da Chamada	16/03/2020
Prazo para envio do currículo	23/03/2020

A FUNAPE – Fundação de Apoio à Pesquisa, torna pública a presente chamada para a concessão de bolsas de auxílio e fomento à pesquisa e ao desenvolvimento tecnológico no âmbito do Projeto Projeto Estratégia Nacional para a Conservação de Espécies Ameaçadas de Extinção - (GEF Pró-Espécies), nos termos aqui estabelecidos.

1. OBJETIVO

Conceder bolsa de auxílio e fomento à pesquisa na (s) modalidade (s) *Apoio Científico*, visando apoiar a implementação das ações previstas no âmbito do Projeto Projeto Estratégia Nacional para a Conservação de Espécies Ameaçadas de Extinção - (GEF Pró-Espécies)

2. INFORMAÇÕES DO PROJETO

2.1. O Ministério do Meio Ambiente, em ações conjuntas com seus órgãos vinculados e outras organizações parceiras, elaborou o Projeto “**GEF Pró-espécies: Estratégia Nacional para a Conservação de Espécies Ameaçadas de Extinção**” com o intuito de reduzir os impactos sobre as espécies ameaçadas, sobretudo aquelas não contempladas em instrumentos de conservação.

2.2. O projeto está engajado em fortalecer o Programa Pró-Espécies – instituído pela Portaria MMA nº 43/2014 -, para alocação de recursos em ações de prevenção, conservação, manejo e gestão buscando minimizar ameaças e o risco de extinção.

2.3. A atuação do projeto se estende por pelo menos 12 áreas-chave para a conservação de espécies ameaçadas, que podem totalizar cerca de 9 milhões de hectares, pelos quais serão tomadas medidas de proteção, incluindo 290 espécies em situação crítica.

2.4. Dentro deste contexto faz-se necessária a contratação de bolsistas de apoio técnico e científico viabilizando assim, as operações do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade dentro das demandas e atribuições estabelecidas, conforme Plano Operativo Anual Aprovado na reunião do comitê executivo de 12/08/2019.

2.5. No âmbito do Pró-Espécies, o Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade tem como função principal executar as atividades do componente 1, relacionadas às avaliações do estado de conservação das espécies da fauna, elaboração e execução dos Planos de Ação para Conservação de Espécies Ameaçadas de Extinção (PANs), Plano de Redução de Impactos (PRIM) e gestão da informação. Também implementa ações do componente 3, nas atividades relacionadas à rede de prevenção e controle de espécies exóticas invasoras e ao sistema de alerta e detecção precoce.

2.6. Visando apoiar as ações previstas no Pró-Espécies, a FUNAPE foi contratada para realizar a gestão de bolsas de Apoio Científico e Desenvolvimento Tecnológico em TICs, em vários níveis de conhecimento.

3. NORMAS GERAIS

3.1. As bolsas são voltadas para auxílio e fomento à pesquisa e ao desenvolvimento tecnológico, visando apoiar a implementação das ações previstas no âmbito do Projeto GEF Pró-Espécies.

3.2. Em nenhum dos casos é permitido a concessão de bolsa a servidor público ou empregado público, ou ainda, a acumulação de bolsa concedida por outra agência de fomento. Os bolsistas poderão receber complementação financeira, proveniente de outras fontes, desde que se dediquem a atividades relacionadas à sua área de atuação e de interesse para sua formação acadêmica, científica e tecnológica e disponham de carga horária compatível para a execução do objeto da bolsa.

3.3. Compete aos Coordenadores das Unidades organizacionais do ICMBio, orientar os

bolsistas em todas as fases do trabalho. As Unidades organizacionais envolvidas são: Coordenação Geral de Estratégias para Conservação, Coordenação Geral de Pesquisa e Monitoramento da Biodiversidade e Centros Nacionais de Pesquisa e Conservação.

3.4. As referidas unidades organizacionais poderão dispensar o bolsista a qualquer tempo, caso este não cumpra suas obrigações e atividades acordadas no plano de trabalho.

3.5. As informações referentes ao(s) tipo(s) de bolsas(s), valor(es), período de duração, local de atuação, carga horária, e requisitos exigidos são apresentados na Planilha DISPONIBILIDADE DAS BOLSAS constante do anexo I.

3.6. Os bolsistas selecionados deverão executar as atividades previstas em seu Plano de Trabalho e enviar relatórios semestrais das atividades desenvolvidas ou em desenvolvimento, conforme modelo a ser fornecido pela FUNAPE.

4. INSCRIÇÃO

4.1. Os interessados deverão, obrigatoriamente, enviar o currículo em PDF, conforme modelo da plataforma Lattes/CNPq, **informar o nº do CPF e telefone para contato**, para o e-mail proespecies@funape.org.br, **até as 00h00min do dia 23 de março de 2020**, indicando no assunto: “**nome da vaga – local de atuação – nome do candidato**”.

4.1.1 As informações prestadas são de responsabilidade do candidato e deverão estar em conformidade com o currículo atualizado e disponível na Plataforma Lattes/CNPq.

4.2. Cada candidato poderá concorrer a uma única vaga. Caso o candidato se inscreva em mais de uma vaga será automaticamente eliminado do processo seletivo.

5. SELEÇÃO

5.1. O processo de seleção será constituído por duas etapas: análise de currículo e entrevista;

5.2. A primeira fase da seleção será a análise dos currículos submetidos à chamada;

5.3. Somente os candidatos que obtiverem minimamente 70% da pontuação referente à análise curricular, serão convocados para a segunda fase da seleção, composta pela entrevista;

5.4. Os candidatos serão avaliados e classificados segundo a adequação com os

requisitos essenciais e desejáveis para as respectivas vagas e conforme os critérios de seleção e entrevista apresentados na tabela abaixo:

CRITÉRIO DE SELEÇÃO	PONTUAÇÃO	
<i>Curriculum Vitae</i>		
Formação acadêmica equivalente à exigência da vaga pretendida, incluindo o conhecimento de língua estrangeira	Critério Eliminatório	
Formação acadêmica complementar à exigida para a vaga	0 – 2	
Experiência (tempo e relevância) em trabalhos equivalentes ao objeto da vaga	0 – 3	
Experiência na área de atuação da vaga	0 – 2	
Total de Pontos análise curricular	Até 7	
<i>Entrevista</i>		
Disponibilidade para a execução do trabalho no local de atuação da bolsa e realização de viagens relativas ao trabalho	Critério Eliminatório	
Conhecimento sobre o objeto do trabalho	0 – 2	
Capacidade de expressão e síntese	0 – 1	
Total de Pontos entrevista	Até 3	
PONTUAÇÃO TOTAL		Até 10
<ul style="list-style-type: none">• A pontuação final será obtida por meio da soma algébrica dos critérios de seleção do Curriculum Vitae e da entrevista;• Somente os candidatos que obtiverem minimamente 70% da pontuação total serão classificados em ordem decrescente a partir da pontuação final. Em caso de empate, vencerá o que tem maior experiência comprovada relacionada ao objetivo da vaga;		

6. RESULTADO DO JULGAMENTO

O resultado do processo seletivo será divulgado na página eletrônica da FUNAPE, disponível na Internet no endereço www.funape.org.br, que procederá às contratações de acordo com a necessidade de implementação de cada bolsa, a depender do desenvolvimento do projeto e sob demanda institucional do ICMBio.

7. DA CONCESSÃO DAS BOLSAS

7.1. Quando da implementação de cada bolsa, o respectivo selecionado receberá mensagem eletrônica da FUNAPE, pelo qual deverá manifestar interesse na concessão da bolsa no prazo de 5 (cinco) dias úteis após o recebimento da comunicação, sob pena de não ter a bolsa implementada.

7.2. Os bolsistas selecionados e convocados deverão apresentar, no prazo determinado pela comunicação oficial da FUNAPE, os seguintes documentos:

- a) Termo de Concessão de Bolsa assinado (a ser disponibilizado pela FUNAPE quando da comunicação oficial);
- b) Cópia da Carteira de identidade e CPF.
- c) Currículo (preferencialmente aquele cadastrado na Plataforma Lattes);
- d) Documentação comprobatória de escolaridade, cursos e demais informações elencadas no currículo enviado para o processo seletivo;
- e) Comprovante de residência atualizado.

OBS: as letras a e b deverão ser encaminhadas pelo correio e as demais para o email funbio@funape.org.br.

7.3. Caso haja desistência do selecionado ou cancelamento da bolsa, poderá ser convocado o segundo colocado e assim sucessivamente, a fim de dar continuidade às atividades do projeto.

7.4. A implementação da bolsa concedida somente poderá ocorrer depois de cumpridas todas as exigências pelos candidatos, não sendo autorizado o pagamento de meses retroativos.

8. CANCELAMENTO DA CONCESSÃO

A concessão da bolsa poderá ser cancelada a qualquer tempo pela instituição contratada (FUNAPE) a pedido dos coordenadores das unidades organizacionais envolvidas, por ocorrência durante sua implementação de fato que justifique o cancelamento, sem prejuízo de outras providências cabíveis em decisão devidamente fundamentada ou caso o bolsista não apresente desempenho condizente com as atividades previstas no respectivo Plano de Trabalho.

9. ANEXOS

ANEXO I - Planilha DISPONIBILIDADE DE BOLSAS

ANEXO I - DISPONIBILIDADE DE BOLSAS

VAGA	QUANT	VIGÊNCIA ESTIMADA	LOCAL ATUAÇÃO	CARGA HORÁRIA	REQUISITO E ATIVIDADES PREVISTAS
Bolsas - Apoio Científico A – Valor R\$ 6.000,00					
A1 - COESP	1	12 meses	Brasília/DF	40h semanais	<p>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio 2018/2021: Estratégia Estratégia 6: Aprimoramento da contribuição do ICMBio no licenciamento ambiental.</p> <p>Requisitos da vaga: Doutorado em Ciências Biológicas, Ecologia, Engenharia Ambiental, Geografia ou áreas afins; Experiência profissional mínima de 02 anos em análise ou construção de EIA/RIMA, avaliação de impacto ambiental, de mecanismos de mitigação de impacto ambiental ou temas correlatos ao licenciamento ambiental; Ter noções dos impactos ambientais e medidas mitigadoras das seguintes tipologias de empreendimentos: hidroelétricas, mineração e exploração petrolífera; É necessário ter capacidade analítica e mentalidade criativa; Proatividade na identificação, execução e acompanhamento do trabalho; Boa redação segundo a norma padrão; Desejável conhecimento em sistematização ou gestão da informação e conhecimento de ferramentas de geoprocessamento; Facilidade em trabalhar e se articular com equipes multidisciplinares e capacidade de comunicação (exposição de ideias, redação), domínio da língua inglesa; Ter disponibilidade para viagens.</p> <p>Atividades Previstas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 – Levantar informações relativas aos impactos ambientais causados por hidroelétricas, exploração de petróleo e gás e mineração sobre a biodiversidade; 2 – Levantar na literatura medidas mitigadoras adotadas para minimizar os impactos das atividades listadas sobre as espécies ameaçadas; 3 – Realizar interlocução com os órgãos licenciadores e empreendedores para o levantamento de medidas mitigadoras eficientes para grupos específicos de espécies presentes nos Planos de Redução de Impacto sobre à Biodiversidade (PRIM); 4 – Levantar informações sobre boas práticas nas atividades relacionadas à hidroelétricas, exploração de petróleo e gás e mineração junto aos órgãos licenciadores e empreendedores; 5 – Organizar evento para embasar a elaboração de documento com recomendações de medidas mitigadoras e compensatórias para diferentes tipologias de empreendimentos; 6 – Agregar grandes quantidades de informações e organizá-las em um formato mais prático; 7 – Elaborar manuais de medidas mitigadoras relacionadas aos PRIMs de Hidroelétricas da Amazônia, de Exploração de Petróleo e Gás Marinho, e de Mineração; 8 – Identificar necessidades e potencialidades de atuação conjunta com órgãos/entidades, definindo estratégia de abordagem, atores, para implementação do trabalho; 9 – Reunir-se com órgãos/entidades para apresentar o portfólio de produtos resultantes deste trabalho e dos PRIMs; 10 – Atuar colaborativamente e executar trabalho em equipe na elaboração de novos PRIMs.
Bolsas - Apoio Científico B – Valor R\$ 4.000,00					
B1-COPAN (CEMAVE)	1	12 meses	Cabedelo/PB	40h semanais	<p>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio 2018/2021: Estratégia 14 - Promoção da melhoria do estado de conservação das espécies ameaçadas.</p>

					<p>Requisitos da vaga: Mestrado em Ciências Biológicas, Zoologia, Ecologia, Veterinária, Engenharia Ambiental ou áreas afins, com experiência profissional mínima de um ano em temas correlatos à atividade a ser desempenhada. São indispensáveis: a disponibilidade para viagens, a capacidade de realizar boa revisão de textos, o domínio do trabalho com planilhas eletrônicas e o interesse para, eventualmente, redigir documentos técnicos e trabalhos científicos a serem publicados. É necessário ainda que compreenda bem a língua inglesa escrita, tenha iniciativa, motivação, capacidade de inovação e de solução de problemas, facilidade para trabalhar em equipe e capacidade de execução do trabalho com o mínimo de supervisão. São desejáveis: boa experiência em ornitologia e planejamento para conservação, conhecimento de ferramentas básicas de geoprocessamento e domínio da língua inglesa.</p> <p>Atividades Previstas: Serão desenvolvidas pelos bolsistas as seguintes atividades:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Compilar, organizar e atualizar informações de espécies contempladas nos Planos de Ação (PAN's), em especial o PAN Aves Marinhas; 2- Realizar análises que auxiliem a elaboração, implementação e avaliação dos PAN's; 3- Participar da preparação e da realização de oficinas de PAN's (Elaboração, Monitoria e Avaliação); 4- Organizar informações resultantes do processo dos PAN's; 5- Preparar material para publicação subsequente; 6- Suporte para as atividades de responsabilidade do ponto focal do processo com o qual o bolsista estará envolvido. 7- Sumário executivo de PAN's elaborados e revisados para diagramação e publicação.
B2-COPAN (CEPTA)	1	12 meses	Pirassununga/SP	40h semanais	<p>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio 2018/2021: Estratégia 14 - Promoção da melhoria do estado de conservação das espécies ameaçadas.</p> <p>Requisitos da vaga: Conhecimento sobre organismos aquáticos e seus ambientes; Experiência em gestão de planilhas e conhecimentos avançados de Excel; Experiência em elaboração de relatórios, resumos e sínteses de reuniões e demais eventos; Experiência em geoprocessamento; Experiência em organização de eventos; Desejável conhecimento em Educação Ambiental e/ou Comunicação e Desejável conhecimento em técnicas participativas de planejamento; Desejável conhecimento em Gestão Ambiental</p> <p>Atividades Previstas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Apoiar na Geoespacialização dos PANs Peixes e Eglas da Mata Atlântica e Rivulídeos e de suas espécies; 2. Apoiar a atualização do banco de imagens das espécies de peixes do CEPTA; 3. Apoiar a implementação de ações dos PANs Peixes e Eglas da Mata Atlântica e Rivulídeos; 4. Apoiar os Coordenadores dos PANs nas articulações das ações previstas, em especial aquelas sob a responsabilidade do ICMBio; 5. Apoiar o planejamento e a realização de oficinas participativas de PANs, bem como a elaboração de produtos, publicações e gestão de todas as etapas do processo; 6. Auxiliar na elaboração e na revisão de relatórios de todas as etapas do PAN (incluindo correções de planilhas e relatórios), e preparar a documentação pertinente a serem enviadas a COPAN; e 7. Apoiar a criação de mecanismos de comunicação para integração entre os PANs e o CEPTA, bem

					como do CEPTA com os demais centros sob sua supervisão
B3-COPAN (CENAP)	1	12 meses	Atibaia/SP	40h semanais	<p>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio 2018/2021: Estratégia 14 - Promoção da melhoria do estado de conservação das espécies ameaçadas.</p> <p>Requisitos da vaga: Profissional com ao mínimo mestrado em Ciências Biológicas, Ecologia, Veterinária, Engenharia Ambiental e áreas afins, ou em áreas da Comunicação com experiência profissional de 01 ano em temas correlatos a atividade a ser desempenhada. É desejável que o profissional tenha destreza para redigir resenhas, releases e documentos técnicos. Ainda desejável que haja domínio de inglês escrito, revisão de textos, conhecimento em programas que se utilizam de planilhas eletrônicas e aplicativos ou softwares que se utilizam do sistema de informações geográficas. Ainda, também é desejável que o profissional tenha experiência em condução de eventos e/o facilitação de reuniões. Com relação aos aspectos sociais, é indispensável que o profissional tenha iniciativa, motivação, capacidade de inovação, solução de problemas, resolução de conflitos, facilidade para trabalhar em equipe e capacidade de execução do trabalho com mínimo de supervisão. É necessária a disponibilidade para viagens.</p> <p>Atividades Previstas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- O bolsista auxiliará as diversas etapas do processo de planejamento, elaboração, implementação e monitoria de um plano de ação. Dentre as atividades a serem realizadas, destaca-se: 2- Apoio no planejamento de atividades pertinentes aos planos de ação nacionais do CENAP, em especial, os PANs de Pequenos Mamíferos de áreas abertas e Pequenos Mamíferos de áreas florestais; 3- Apoio na organização das oficinas de planos de ação nacionais para espécies ameaçadas e no planejamento demais ações para a conservação de espécies); 4- Apoio na facilitação de oficinas e realização de relatoria das reuniões; 5- Organização de dados e alimentação de planilhas dos PANs durante e pós oficinas; 6- Monitoramento de execução das ações junto aos membros dos grupos de assessoramento técnico dos PANs, articuladores e colaboradores; 7- Auxílio na execução de ações sob responsabilidade do CENAP, em especial, os PANs de Pequenos Mamíferos de áreas abertas e Pequenos Mamíferos de áreas florestais; 8- Obter informações de localização e informações das espécies-alvo dos PANs para alimentar processos de modelagem; 9- Criar e manter organizado um banco de informações com dados obtidos sobre as espécies com interface com o SALVE; 10- Elaborar documentos técnicos para a divulgação de ações dos PANs do CENAP tanto internamente para o ICMBio, quanto para o público externo.
B4-COPAN (RAN)	1	12 meses	Goiânia/GO		<p>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio 2018/2021: Estratégia 14 - Promoção da melhoria do estado de conservação das espécies ameaçadas.</p> <p>Requisitos da vaga: Mestrado em Ciências Biológicas, Ecologia, Veterinária, Oceanologia, Engenharia Ambiental ou áreas afins, com experiência profissional de 01 ano em temas correlatos a atividade a ser</p>

				<p>desempenhada. É necessário que o candidato tenha disponibilidade para viagens e capacidade de execução do trabalho com mínimo de supervisão. É desejável que o candidato tenha experiência em gerenciamento e execução de projetos ambientais; domínio de Word, Excel, Power Point e outros programas ou sistemas que possam ser úteis à gestão de projetos; boa redação de textos de divulgação científica; habilidade de comunicação pessoal, verbal e escrita; inglês intermediário. Será um diferencial ter realizado cursos de capacitação em gestão de projetos, gestão ambiental, administração, engenharia de produção.</p> <p>40h semanais</p> <p>Atividades Previstas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Avaliar as matrizes de monitoria e avaliação dos PAN do RAN, buscando identificar padrões nas falhas de execução dos projetos. Propor melhorias no processo, visando melhorar a implementação das ações planejadas. 2- Identificar similaridades entre os PAN do RAN, pontos positivos, pontos negativos e experiências de sucesso que possam ser replicadas. 3- Realizar o planejamento de maneira estruturada, por meio da gestão e gerenciamento de projetos de ao menos uma ação prioritária de cada PAN, em conjunto com os seus respectivos coordenadores, garantindo a execução destas ações com qualidade e dentro do prazo previsto. 4- Propor e monitorar os indicadores dos PANs, apoiando na avaliação dos resultados. 5- Redigir textos de divulgação sobre os Planos de Ação do RAN, com foco especial nos resultados dos projetos e/ou ações. 6- Alimentar bases de dados e sistemas relacionados as ações dos PAN do RAN. 7- Apoiar a realização de oficinas de PAN do RAN. 8- Realizar interlocução com a COPAN. 9- Apoiar a implementação do PAN Ictiofauna, Herpetofauna e Primatas do Cerrado e Pantanal. 10- Elaborar trabalhos técnico-científicos para a divulgação dos PANs do RAN, em especial o PAN Ictiofauna, Herpetofauna e Primatas do Cerrado e Pantanal.
B5-COPAN (CEPAM)	1	12 meses	Manaus/AM	<p>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio 2018/2021: Estratégia 14 - Promoção da melhoria do estado de conservação das espécies ameaçadas.</p> <p>Requisitos da vaga: Mestrado em Ciências Biológicas, Ecologia, Veterinária, Oceanologia, Engenharia Ambiental ou áreas afins, com experiência profissional de 01 ano em temas correlatos a atividade a ser desempenhada. É necessária a disponibilidade para viagens. É indispensável que tenha interesse e disponibilidade para redigir documentos técnicos e revisão de textos, iniciativa, motivação, capacidade de inovação, boa comunicação e capacidade de articulação com diferentes públicos, habilidade para solução de problemas, resolução de conflitos e uso de planilhas eletrônicas, facilidade para trabalhar em equipe e capacidade de execução do trabalho com mínimo de supervisão.</p> <p>Atividades Previstas: O bolsista auxiliará as diversas etapas do processo de monitoramento e execução de Planos de Ação vinculados ao CEPAM, dentre as atividades a serem realizadas, destaca-se o apoio para:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Atualização do andamento de ações envolvendo os Planos de Ação Nacionais para Conservação de Espécies Ameaçadas de Extinção (PANs) vinculados ao CEPAM; 2. Auxílio na execução das ações planejadas nos PANs e articulação interinstitucional que permitam reduzir o risco de extinção das espécies Actinopterygii Continentais Amazônicos; 3. Apoiar o planejamento e realização de oficinas participativas de PANs, bem como a elaboração de produtos, publicações e gestão de informação de todo o processo envolvendo o PAN Peixes

					<p>Amazônicos;</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Apoiar ações conjuntas de educação ambiental na Amazônia, visando uma maior conscientização sobre espécies ameaçadas e seus ecossistemas; 5. Apoiar eventos realizados pelo CEPAM; 6. Apoiar na preparação de material para publicação subsequente; 7. Elaborar documentos técnicos para a divulgação de ações dos PANs do CEPAM tanto internamente para o ICMBio, quanto para o público externo.
B6-COPAN (CBC)	1	12 meses	Brasília/DF	40h semanais	<p>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio 2018/2021: Estratégia 14 - Promoção da melhoria do estado de conservação das espécies ameaçadas.</p> <p>Requisitos da vaga: Graduação em ciências/engenharias biológicas, agrônômicas, florestais, ambientais ou afins. Mestrado em áreas afins à ecologia, zoologia ou entomologia. Experiência comprovada através de trabalhos técnicos e científicos na área de ecologia ou biologia da polinização em ecossistemas naturais. São indispensáveis a disponibilidade para viagens, a capacidade de realizar boa revisão de textos, habilidade para trabalhar com planilhas eletrônicas e redigir documentos técnicos e trabalhos científicos a serem publicados. É necessário ainda que compreenda bem a língua inglesa escrita, tenha iniciativa, motivação, capacidade de inovação e de solução de problemas, facilidade para trabalhar em equipe e capacidade de execução do trabalho com o mínimo de supervisão. São desejáveis: experiência em facilitação de reuniões, planejamento para conservação.</p> <p>Atividades Previstas: As seguintes atividades serão desenvolvidas pelo bolsista:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aprimorar o levantamento de informações, atores e instituições relacionadas ao PAN Insetos Polinizadores; 2. Dar suporte às atividades do processo de planejamento de ações para conservação; 3. Realizar análises que auxiliem na elaboração, implementação e avaliação do PAN; 4. Participar da preparação e da realização de duas oficinas de elaboração e uma de consolidação do PAN Insetos Polinizadores; 5. Organizar informações resultantes do processo de planejamento; 6. Preparar material para publicação subsequente; 7. Participar de oficinas e reuniões em Brasília e em outras cidades. 8. Elaborar documentos técnicos para a divulgação de ações do PAN Insetos Polinizadores tanto internamente para o ICMBio, quanto para o público externo.
B1-COESP	1	12 meses	Brasília/DF	40h semanais	<p>Objetivo relacionado ao Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão de Conhecimento do ICMBio 2018/2021: Estratégia 6: Aprimoramento da contribuição do ICMBio no licenciamento ambiental.</p> <p>Requisitos da vaga: Mestrado em Ciências Biológicas, Ecologia, Engenharia Ambiental, Geografia ou áreas afins; Experiência profissional mínima de 01 anos em análise ou construção de EIA/RIMA, avaliação de impacto ambiental, de mecanismos de mitigação de impacto ambiental ou temas correlatos ao licenciamento ambiental; Ter noções dos impactos ambientais e medidas mitigadoras das seguintes tipologias de empreendimentos: hidroelétricas, mineração e exploração petrolífera; Iniciativa e proatividade; Desejável conhecimento de ferramentas de geoprocessamento; Boa redação segundo a norma padrão; Facilidade em trabalhar e se articular com equipes multidisciplinares e capacidade de comunicação (exposição de ideias, redação) domínio da língua inglesa e ter disponibilidade para viagens.</p>

				<p>Atividades Previstas:</p> <p>1 – Auxiliar o levantamento de informações relativas aos impactos ambientais causados por hidroelétricas, exploração de petróleo e mineração sobre a biodiversidade;</p> <p>2 – Apoiar o levantamento na literatura de medidas mitigadoras adotadas para minimizar os impactos das atividades listadas sobre as espécies ameaçadas;</p> <p>3 – Apoiar o levantamento junto aos órgãos licenciadores e empreendedores de medidas mitigadoras eficientes para grupos específicos de espécies presentes nos Planos de Redução de Impacto sobre à Biodiversidade (PRIM);</p> <p>4 – Levantar junto aos órgãos licenciadores e empreendedores, boas práticas nas atividades relacionadas à hidroelétricas, exploração de petróleo e mineração sobre a biodiversidade;</p> <p>5 – Colaborar na realização de manuais de medidas mitigadoras relacionadas aos PRIMs de Hidroelétricas da Amazônia, Exploração de Petróleo e Gás Marinho e de Mineração;</p> <p>6 – Atuar colaborativamente e executar trabalho em equipe na elaboração de novos PRIMs;</p>
--	--	--	--	--